



LAPORAN SKRIPSI

Sistem Informasi Administrasi Narapidana Dan Tahanan Pada Rumah Tahanan Negara (RUTAN) Kabupaten Kudus

Laporan ini disusun guna memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi Sistem Informasi S-1 pada Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus

Disusun Oleh :

Nama : Muhammad Afif Shofyan
NIM : 2008-53-221
Program Studi : Sistem Informasi
Fakultas : Teknik

UNIVERSITAS MURIA KUDUS
KUDUS
2013

HALAMAN PERSETUJUAN

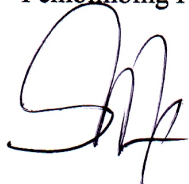
Nama Pelaksana Skripsi : Muhammad Afif Shofyan
NIM : 2008-53-221
Bidang Studi : Sistem Informasi
Judul Skripsi : Sistem Informasi Administrasi Narapidana
dan Tahanan Pada Rumah Tahanan Negara
(RUTAN) Kabupaten Kudus
Pembimbing I : Supriyono, M.Kom
Pembimbing II : Anteng Widodo, S.T., M.Kom

Telah Disetujui Untuk Di Uji

Kudus, 15 Februari 2013

Menyetujui :

Pembimbing I



Supriyono, M.Kom

Pembimbing II



Anteng Widodo, S.T., M.Kom

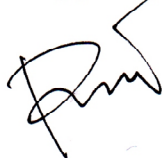
HALAMAN PENGESAHAN

Nama Pelaksana Skripsi : Muhammad Afif Shofyan
NIM : 2008-53-221
Bidang Studi : Sistem Informasi
Judul Skripsi : Sistem Informasi Administrasi Narapidana
dan Tahanan Pada Rumah Tahanan Negara
(RUTAN) Kabupaten Kudus
Pembimbing I : Supriyono, M.Kom
Pembimbing II : Anteng Widodo, ST., M.Kom

Telah di ujikan pada ujian sarjana, tanggal 27 Pebruari 2013
Dan dinyatakan LULUS

Kudus, 27 Pebruari 2013

Penguji Utama



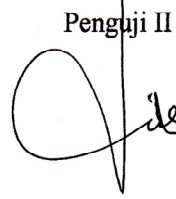
R. Rhoedy Setiawan, M.Kom

Penguji I



Pratomo Setiaji, M.Kom

Penguji II



Noor Latifah, S.Kom

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknik

Rochman Winarso, ST, MT.



**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Muhammad Afif Shofyan
NIM : 2008-53-221
Program Studi : Sistem Informasi
Jenjang : Strata Satu (S1)
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, dengan ini menyetujui untuk memberikan ijin kepada pihak Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non-exclusive Royalti-Free Right*)** atas karya ilmiah saya yang berjudul : “Sistem Informasi Administrasi Narapidana dan Tahanan Pada Rumah Tahanan Negara (RUTAN) Kabupaten Kudus ” beserta perangkat yang diperlukan (apabila ada).

Dengan **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif** ini pihak Universitas Muria Kudus berhak menyimpan, mengalih-media atau *bentuk*-kan, pengelolaannya dalam pangkalan data (*database*), untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Universitas Muria Kudus, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Kudus, 15 Februari 2013

Yang menyatakan,



Muhammad Afif Shofyan

HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO

Kepuasan terletak pada usaha, bukan pada hasil. Usaha dengan keras adalah kemenangan yang hakiki

Maju tak gentar membela yang benar, jujur, ikhlas dan istiqomah di jalan Allah SWT.

Dzikir, Fikir dan Amal sholeh....

PERSEMBAHAN

Skripsi ini penulis persembahkan kepada:

1. Tuhan yang telah menciptakan aku, beserta Rosul-Nya.
2. Orang Tuaku yang selalu memberikan doa dan selalu memberikan restunya.
3. Adik-adikku yang selalu memberikan semangat.
4. Sahabat dan Teman-teman yang memberikan motivasi .
5. Almaterku.

RINGKASAN

Laporan skripsi dengan judul “Sistem Informasi Administrasi Narapidana dan Tahanan Pada RUTAN Kabupaten Kudus” dibuat dengan melakukan penelitian yang dilaksanakan di Rumah Tahanan Negara Kabupaten Kudus.

Tujuan dari pembuatan laporan ini adalah melakukan analisa dan perancangan sistem baru yang lebih terpadu dalam pengelolaan administrasi Narapidana dan Tahanan Pada RUTAN Kabupaten Kudus yang selama ini belum menggunakan sistem yang terkomputerisasi. Sistem ini dirancang dengan menggunakan pemodelan UML. Sedangkan bahasa pemrograman yang digunakan adalah berbasis java dengan *database* MySQL.

Hasil dari perancangan menghasilkan suatu aplikasi sistem informasi pengelolaan administrasi Narapidana dan Tahanan Pada RUTAN Kabupaten Kudus.

Kata Kunci : **Sistem Informasi, Administrasi, Narapidana dan Tahanan.**



KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan pertolongan kepada penulis serta ni'mat dan karunia yang lebih sehingga tak mampu bagi penulis untuk sekedar menghitung dan mengucapkan syukur atas segala yang dianugerahkan Allah kepada penulis satu per satu. Rahmat dan salam kepada Rosulullah, Muhammad kekasih Allah. Beliaulah yang telah membawa kita dari kegelapan ke jalan cahaya.

Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan Program Studi Sistem Informasi S-1 pada Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.

Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

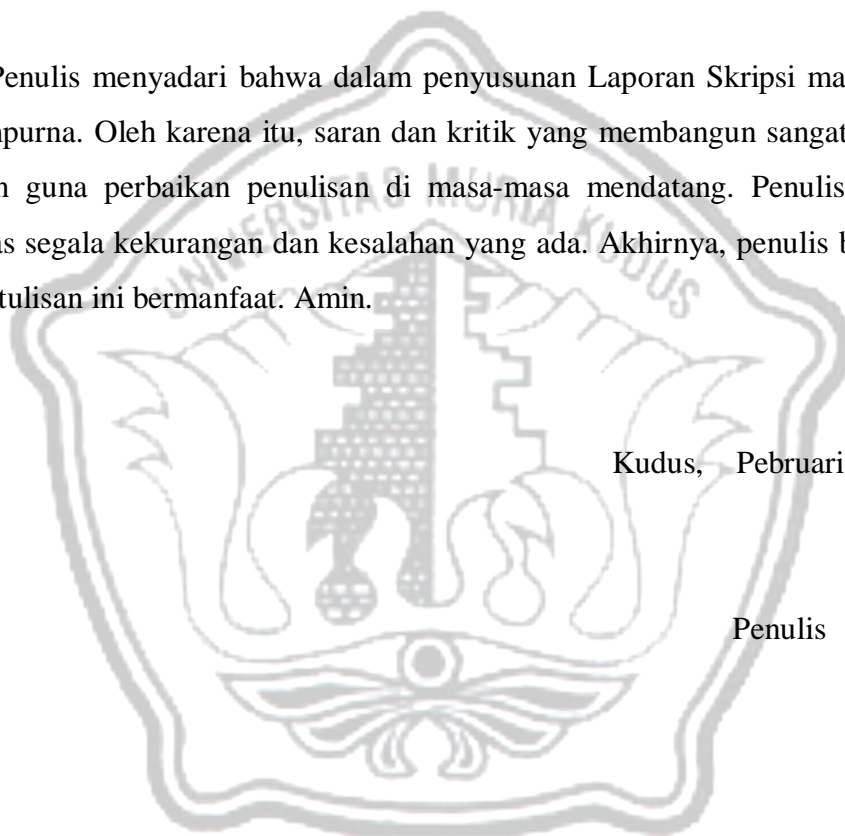
1. Prof. Dr. dr. Sarjadi, Sp. PA selaku Rektor Universitas Muria Kudus.
2. Bapak Rochmad Winarso, ST., MT. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
3. Bapak Arif Setiawan, S.Kom, M.Cs selaku Kepala Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
4. Bapak Supriyono, M.Kom selaku Dosen pembimbing pertama yang berkenan menjadi dosen pembimbing saya. Terima Kasih atas waktu, ilmu, saran, semangat, dan nasihat yang Bapak berikan selama bimbingan.
5. Bapak Anteng Widodo, ST., M.Kom selaku Dosen pembimbing dua yang berkenan menjadi dosen pembimbing saya. Terima Kasih atas waktu, ilmu, saran, semangat, dan nasihat yang Bapak berikan selama bimbingan.
6. Bapak Warsianto, Bc. IP. SH., MH selaku Kepala RUTAN dan para staff. Terima kasih atas ijin yang telah diberikan untuk melakukan penelitian di RUTAN Kudus.
7. Bapak Beny, SH selaku Kepala Sub. Pelayanan Tahanan yang berkenan menjadi Narasumber penelitian saya, Terimakasih atas waktu, ilmu, dan motivasinya.

8. Kedua Orang Tuaku Terima kasih atas semangatnya. Do'a restu serta dukungan moril maupun materil sehingga penyusunan laporan ini dapat berjalan lancar.
9. Sahabatku seperjuangan yang selalu ada disaat aku lagi butuh.
10. Teman-temanku, yang telah menjadi teman setia selama perjalanan hidup di kampus. Tangis tawa, suka duka, mengerjakan tugas, ngrumpi bareng, kumpul-kumpul, serta semangat dan motivasi kalian yang tak kan ku lupa selama hidupku. Semua pihak yang membantu terselesaikannya laporan ini yang tidak dapat penulis sebutkan.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Laporan Skripsi masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan guna perbaikan penulisan di masa-masa mendatang. Penulis mohon maaf atas segala kekurangan dan kesalahan yang ada. Akhirnya, penulis berharap semoga tulisan ini bermanfaat. Amin.

Kudus, Pebruari 2013

Penulis



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
RINGKASAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Skripsi	3
1.5 Manfaat Skripsi	3
1.5.1. Bagi Penulis.....	3
1.5.2. Bagi Akademik.....	3
1.5.3. Bagi RUTAN Kabupaten Kudus	3
1.6. Tinjauan Pustaka.....	3
1.7. Metodologi Penelitian.....	5
1.7.1. Obyek Penelitian.....	5
1.7.2. Metode Pengumpulan Data.....	5
1.7.3. Metode Pengembangan Sistem	6
1.8. Sistematika Penulisan	7
BAB II LANDASAN TEORI	9
2.1. Konsep Dasar Sistem.....	9
2.1.1. Pengertian Sistem	9

2.1.2. Klasifikasi Sistem	9
2.2 Konsep Dasar Informasi	10
2.2.1. Nilai Informasi.....	10
2.2.2. Kualitas Informasi	10
2.3 Pengertian Sistem Informasi	11
2.4. Teori yang Mendukung.....	12
2.4.1. Pengertian Narapidana dan Tahanan.....	12
2.4.2. Istilah Rumah Tahanan Negara.....	14
2.5. <i>Flow Of Document</i>	15
2.6. UML (Unified Modelling Language)	16
2.7. Pemahaman Dasar <i>Object Oriented</i>	18
2.8. Artifact UML.....	19
2.8.1. Bisnis Case	19
2.8.2. Use Case Diagram	21
2.7.2. Class Diagram	22
2.7.3. Sequence Diagram	24
2.7.4. Statechart Diagram	26
2.7.5. Activity Diagram	28
2.9. Mengenal Rational Rose (Visual Modelling).....	29
2.10. Basis Data.....	30
BAB III TINJAUAN UMUM OBYEK PENELITIAN.....	31
3.1. Sejarah Singkat Instansi	41
3.2. Lambang Instansi.....	32
3.2.1. Logo Instansi.....	32
3.2.2. Arti Logo Instansi.....	32
3.3. Denah Lokasi.....	34
3.4. Program Kerja	34
3.4.1. Visi dan Misi	34
3.4.2. Struktur Organisasi.....	35
3.5.1. Tugas dan Fungsi Masing-Masing Bagian	36
3.6 Analisa Sistem Yang Berjalan.....	37

BAB IV ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM	41
4.1. Identifikasi Sistem	41
4.1.1. Paparan Prosedur Sistem	41
4.1.2. Analisis Kebutuhan Data	41
4.2. Analisis Aktor	42
4.3. Analisa Perancangan Sistem	42
4.4. Perancangan Basis Data	87
4.4.1. Perancangan Tabel	87
4.4.2. Struktur table	89
4.4.3. Relasi Tabel	93
4.5. Perancangan Interface	94
BAB V PEMBAHASAN DAN IMPLEMENTASI	108
5.1. Implementasi Sistem	108
5.2. Batasan Implementasi	108
5.3. Implementasi Layar Antar Muka	108
5.4. Lingkungan Perangkat Keras	109
5.5. Tampilan Form	109
BAB VI PENUTUP	121
6.1. Kesimpulan	121
6.2. Saran	121
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	: Simbol <i>Flow Of Document</i>	15
Tabel 2.2.	: <i>Notasi Dalam Business Use case</i>	20
Tabel 2.3.	: <i>Notasi Dalam Use case</i>	22
Tabel 2.4.	: <i>Notasi pada Class Diagram</i>	24
Tabel 2.5.	: <i>Notasi Sequence Diagram</i>	25
Tabel 2.6.	: <i>Notasi – Notasi State Diagram</i>	27
Tabel 2.7.	: <i>Notasi Activity Diagram</i>	28
Tabel 4.1.	: <i>Kebutuhan Sistem, Aktor dan Use Case</i>	42
Tabel 4.2.	: Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola User	46
Tabel 4.3.	: Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Warga Binaan.....	46
Tabel 4.4.	: Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Tahanan	47
Tabel 4.5.	: Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Narapidana	48
Tabel 4.6.	: Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Pelimpahan Tahanan	48
Tabel 4.7.	: Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Sel.....	49
Tabel 4.8.	: Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola MTB	50
Tabel 4.9	: Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Remisi.....	51
Tabel 4.10	: Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Bebas	51
Tabel 4.11	: Deskripsi <i>Use Case</i> Lihat Laporan.....	52
Tabel 4.12	: Struktur Tabel User	87
Tabel 4.13	: Struktur Tabel Warga Binaan	87
Tabel 4.14	: Struktur Tabel Sel.....	88
Tabel 4.15	: Struktur Tabel Tahanan	88
Tabel 4.16	: Struktur Tabel Narapidana.....	89
Tabel 4.17	: Struktur Tabel Pelimpahan Tahanan.....	89
Tabel 4.18	: Struktur Tabel Remisi.....	90
Tabel 4.19	: Struktur Tabel Tahanan Akhir	90
Tabel 4.20	: Struktur Tabel Bebas.....	91

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 : Model Proses Waterfall.....	06
Gambar 2.1. : Siklus Pengolahan Data Informasi	11
Gambar 2.2. : Class dan Atribut	18
Gambar 2.3. : Operasi Pada Class	18
Gambar 2.4. : Asosiasi	18
Gambar 2.5. : Link.....	19
Gambar 2.6. : Multiplicity.....	19
Gambar 2.7. : Contoh Bisnis <i>Use Case Diagram</i>	20
Gambar 2.3. : Contoh System <i>Use Case Diagram</i>	21
Gambar 2.4. : Contoh <i>Class Diagram</i>	23
Gambar 2.5. : Contoh <i>Sequence Diagram</i>	25
Gambar 2.6. : Contoh <i>Statechart Diagram</i>	26
Gambar 2.7. : Contoh <i>Activity Diagram</i>	28
Gambar 3.1. : Logo Rutan Kelas II B Kabupaten Kudus	32
Gambar 3.2. : Denah lokasi Rutan Kelas II B Kabupaten Kudus	34
Gambar 3.3. : Bagan Struktur Organisasi	35
Gambar 3.4. : <i>FOD</i> Sistem Informasi Administrasi Tahanan.....	39
Gambar 3.5. : <i>FOD</i> Sistem Informasi Administrasi Narapidana	40
Gambar. 4.1 : <i>Business Usecase Diagram</i>	44
Gambar 4.2 : Sistem <i>Use Case Diagram</i>	45
Gambar 4.3 : Analisa Kelas User	53
Gambar 4.4. : Analisa Kelas Warga Binaan.....	54
Gambar 4.5. : Analisa Kelas Tahanan	54
Gambar 4.6 : Analisa Kelas Narapidana	55
Gambar 4.7. : Analisa Kelas Pelimpahan Tahanan	56
Gambar 4.8.: Analisa Kelas Sel.....	56
Gambar 4.9. : Analisa Kelas Remisi.....	57
Gambar 4.10.: Analisa Kelas Masa Tahanan Berakhir.....	57
Gambar 4.11.: Analisa Kelas Bebas	57

Gambar 4.12. : <i>Class Diagram</i>	58
Gambar 4.13 : <i>Sequence diagram</i> pada login	59
Gambar 4.14 : <i>Sequence diagram</i> pada <i>User</i>	60
Gambar 4.15 : <i>Sequence diagram</i> pada Warga Binaan.....	61
Gambar 4.16 : <i>Sequence diagram</i> pada kelola Sel	62
Gambar 4.17. : <i>Sequence diagram</i> pada kelola Tahanan.....	63
Gambar 4.18. : <i>Sequence diagram</i> pada kelola Narapidana	64
Gambar 4.19 : <i>Sequence diagram</i> pada kelola Pelimpahan Tahanan.....	65
Gambar 4.20. : <i>Sequence diagram</i> pada kelola Remisi	66
Gambar 4.21.: <i>Sequence diagram</i> pada kelola MTB	67
Gambar 4.22. : <i>Sequence diagram</i> kelola Bebas.....	68
Gambar 4.23.: <i>Sequence diagram</i> Lihat Laporan.....	69
Gambar 4.24. : <i>Activity diagram</i> pada <i>Login</i>	70
Gambar 4.25 : <i>Activity diagram</i> kelola <i>User</i>	70
Gambar 4.26.: <i>Activity diagram</i> kelola Warga Binaan	71
Gambar 4.27. : <i>Activity diagram</i> kelola Sel	72
Gambar 4.28.: <i>Activity diagram</i> kelola Tahanan	73
Gambar 4.29. : <i>Activity diagram</i> kelola Narapidana.....	74
Gambar 4.30 : <i>Activity diagram</i> kelola Pelimpahan Tahanan	75
Gambar 4.31 : <i>Activity diagram</i> kelola Remisi	76
Gambar 4.32 : <i>Activity diagram</i> kelola MTB.....	77
Gambar 4.33 : <i>Activity diagram</i> kelola Bebas.....	78
Gambar 4.34. : <i>Activity diagram</i> Lihat Laporan.....	79
Gambar 4.35 : <i>Statechart Diagram Login</i>	80
Gambar 4.36 : <i>Statechart Diagram</i> Simpan Data User	80
Gambar 4.37 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data User	80
Gambar 4.38 : <i>Statechart Diagram</i> Simpan Data Warga Binaan	81
Gambar 4.39 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data Warga Binaan	81
Gambar 4.40 : <i>Statechart Diagram</i> Simpan Data Sel.....	81
Gambar 4.41 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data Sel.....	82
Gambar 4.42 : <i>Statechart Diagram</i> Simpan Data Tahanan	82

Gambar 4.43 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data Tahanan	82
Gambar 4.44 : <i>Statechart Diagram</i> Simpan Data Narapidana	83
Gambar 4.45 : <i>Statechart Diagram</i> Edit Data Narapidana	83
Gambar 4.46 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data Narapidana	83
Gambar 4.47 : <i>Statechart Diagram</i> Simpan Data Pelimpahan Tahanan	84
Gambar 4.48 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data Pelimpahan Tahanan	84
Gambar 4.49 : <i>Statechart Diagram</i> Simpan Data Remisi	84
Gambar 4.50 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data Remisi	85
Gambar 4.51 : <i>Statechart Diagram</i> Simpan Data MTB	85
Gambar 4.52 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data MTB	85
Gambar 4.53 : <i>Statechart Diagram</i> Simpan Data Bebas	86
Gambar 4.54 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data Bebas	86
Gambar 4.55 : <i>Statechart</i> Lihat Laporan	86
Gambar 4.56 : Relasi Tabel	93
Gambar 4.57 : Desain Form Login	94
Gambar 4.58 : Desain Halaman Utama	95
Gambar 4.59 : Desain From Warga Binaan	95
Gambar 4.60 : Desain Form Kelola Sel	96
Gambar 4.61 : Desain From Kelola Tahanan	97
Gambar 4.62 : Desain Form Kelola Narapidana	98
Gambar 4.63 : Desain Form Kelola Pelimpahan Tahanan	99
Gambar 4.64 : Desain Form Kelola Remisi	100
Gambar 4.65 : Desain Form Kelola Bebas	101
Gambar 4.66 : Desain Form Kelola MTB	102
Gambar 4.67 : Desain Form User	103
Gambar 4.68 : Laporan Data Tahanan	104
Gambar 4.69 : Laporan Data Narapidana	105
Gambar 4.70 : Laporan Data Pelimpahan Tahanan	105
Gambar 4.71 : Laporan Data Masa Tahanan Berakhir	105
Gambar 4.72 : Laporan Data Sel	106
Gambar 4.73 : Laporan Data Remisi	106

Gambar 4.74 : Laporan Data Bebas.....	107
Gambar 5.1 : Tampilan Login	109
Gambar 5.2 : Tampilan Menu Utama	110
Gambar 5.3 : Tampilan kelola Warga Binaan.....	110
Gambar 5.4 : Tampilan Kelola Sel	111
Gambar 5.5 : Tampilan Kelola Tahanan.....	112
Gambar 5.6 : Tampilan Kelola Narapidana	112
Gambar 5.7 : Tampilan Kelola Pelimpahan Tahanan.....	113
Gambar 5.8 : Tampilan Kelola Masa Tahanan Berakhir	113
Gambar 5.9 : Tampilan Kelola Remisi	114
Gambar 5.10 : Tampilan Kelola Bebas.....	115
Gambar 5.11 : Tampilan Kelola User.....	115
Gambar 5.12 : Tampilan Laporan Tahanan	116
Gambar 5.13 : Tampilan Laporan Narapidana.....	116
Gambar 5.14 : Tampilan Laporan Pelimpahan Tahanan	117
Gambar 5.15 : Tampilan Laporan Masa Tahanan Berakhir.....	117
Gambar 5.16 : Tampilan Laporan Data Sel	118
Gambar 5.17 : Tampilan Laporan Remisi.....	118
Gambar 5.18 : Tampilan Laporan Bebas	119
Gambar 5.19 : <i>Message</i> Sukses Menyimpan Data	120
Gambar 5.20 : <i>Message</i> Sukses Menghapus Data.....	120
Gambar 5.21 : <i>Message</i> Peringatan Data Tidak Lengkap.....	120

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Buku Bimbingan Skripsi
Lampiran 2 : Surat Keterangan Penelitian
Lampiran 3 : Biografi Penulis





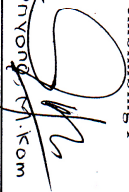
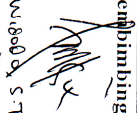
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MURIA KUDUS

BUKU KONSULTASI SKRIPSI







Nama : Muhammad Afif Sholihyan
NIM : 2008-53-221
Pembimbing I : Suphyono, M.Kom
Pembimbing II : Anteng Wicardo, S.T, M.Kom



JUDUL:
SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI MANAJEMEN dan
TAHANAN PADA RUMAH TAHANAN NEGERI (PUTAN)
KABUPATEN KUDUS

Pembimbing I	Pembimbing II
 Suphyono, M.Kom	 Anteng Wicardo, S.T, M.Kom

PEMBIMBING I

No	Tgl/Bln/Th	Uraian	TTD
11/5/12	11/5/12	Proposal A.Cc	
11/6/12	11/6/12	Bab I A.Cc Bab II revisi pembahasan	
16/10/12	16/10/12	Bab II A.Cc	
19/11/12	19/11/12	Bab III revisi - FOP	
24/11/12	24/11/12	Bab III revisi FOP	
29/1/13	29/1/13	Bab III A.Cc Bab IV revisi class	

PEMBIMBING I

No	Tgl/Bln/Th	Uraian	TTD
25/1/13		Bab IV Stop Us Programa ruts	Sp
6/2/13		Programa ruts	Sp
8/2/13		Programa ruts	Sp
12/2/13		Programa ruts	Sp

PEMBIMBING I

No	Tgl/Bln/Th	Uraian	TTD

PEMBIMBING II

No	Tgl/Bln/Th	Uraian	TTD
1.	11-04-2012	ace program / Dev's latah beladaya	Amir
2.	08/05/2012.	Program putranya ① Timpani / 12012 ② Uudhara 12012 Tambale / 12012 Lm 12012	Amir Amir
3.	12/05/2012.		Amir
4.	16/05/2012.	Dev's Dev's I - Dev's	Amir
5.	2/06/2012.	Dev's I & II Dev's I & II Pater 8: 12012 Pater 8: 12012	Amir
6.	14/06/2012.	Dev's I & II ① Pater ② Pater Pater 8: 12012	Amir
7.	19/06/2012.	Dev's I & II Lm 12012	Amir

PEMBIMBING II

No	Tgl/Bln/Th	Uraian	TTD
8.	06/07/2012.	Dev's I & II Lm 12012	Amir
9.	02/01/2013.	Dev's I & II Lm 12012	Amir
10.	19/02/2013	Dev's I & II Lm 12012	Amir
11.	17/02/2013.	Dev's I & II Lm 12012	Amir

Biografi Penulis



Nama : Muhammad Afif Shofyan
TTL : Kudus, 23 Januari 1990
Alamat : Ds. Kandangmas Kec. Dawe Kab. Kudus
Pendidikan : SDN 01 Kandangmas
MTs NU TBS Kudus
MA NU TBS Kudus
Universitas Muria Kudus
No Hp : 085640482740
Email : avief.19@gmail.com
Dzikir, Fikir, Amal Sholeh

